

19 января 2010

Официальное сообщение

о корректировке информации по Ежеквартальному отчету Открытого акционерного общества "Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П.Константинова" за 2 квартал 2008 года

Открытое акционерное общество "Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П.Константинова" (ОАО КЧХК) сообщает о корректировке п.4.4. Ежеквартального отчета ОАО КЧХК за 2 квартал 2008 года, раскрытого 14 августа 2008 года на сайте <http://www.uralchem.com>

Корректировка п.4.4. «Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований» в части п.6 Таблицы «ПЕРЕЧЕНЬ объектов промышленной собственности ЗАО «ЗМУ КЧХК» по состоянию на 16.07.2008», указанной в п.4.4. ежеквартального отчета за 2 квартал 2008 года вызвана обнаружением технической ошибки (опечатки) в указании шрифта (выделение полужирным шрифтом), что повлекло некорректность в указании информации о патентах, используемых в технологии производства основных видов продукции.

ОАО КЧХК просит читать таблицу, указанную в п.4.4. «Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований» в следующей редакции:

ПЕРЕЧЕНЬ объектов промышленной собственности ЗАО «ЗМУ КЧХК» по состоянию на 16.07.2008

№№ п/п	Номер патента и название изобретения	Дата выдачи патента	Конец срока действия патента	Статус патента	Задолжен- ность по выплате вознагр.
1	2	3	4	5	6
1.	2154045 «Способ получения сложного минерального удобрения»	10.08. 2000	20.04. 2019	Дейст- вует	Нет
2.	2154622 «Способ получения минерального удобрения»	20.08. 2000	20.04. 2019	Дейст- вует	Нет
3.	2171245 «Способ получения сложного удобрения»	27.07. 2001	03.05. 2020	Дейст- вует	Нет
4.	2174968 «Способ переработки вятско-камских фосфоритов»	20.10. 2001	28.09. 2020	Дейст- вует	Нет
5.	2174969 «Способ переработки вятско-камских фосфоритов»	20.10. 2001	28.09. 2020	Дейст- вует	Нет
6.	2174970 «Сложное азотнофосфорное минеральное удобрение и способ его получения»	20.11. 2001	17.04. 2020	Дейст- вует	Нет
7.	2188156 «Способ получения фтористого кальция»	27.08. 2002	16.05. 2021	Дейст- вует	Нет
8.	2193018 «Способ получения окрашенного минерального удобрения»	20.11. 2002	07.05. 2021	Дейст- вует	Нет
9.	2202523 «Способ получения сложного удобрения»	20.04. 2003	22.08. 2021	Дейст- вует	Нет
10.	2216526 «Способ получения сложного НРК-удобрения с регулируемым соотношением питательных веществ»	20.11. 2003	19.09. 2022	Дейст- вует	Нет
11.	2220124 «Способ получения минерального удобрения»	27.12. 2003	19.09. 2022	Дейст- вует	Нет
12.	2221759 «Способ получения сложного удобрения с сульфатной добавкой»	20.01. 2004	11.03. 2023	Дейст- вует	Нет
13.	2223249 «Способ получения сложного азотно-фосфорного удобрения»	10.02. 2004	04.02. 2023	Дейст- вует	Нет
14.	2223934 «Способ получения известково-аммиачной селитры»	20.02. 2004	03.09. 2022	Дейст- вует	Нет
15.	2225384 «Способ получения азотно-калийного удобрения»	10.03. 2004	31.03. 2023	Дейст- вует	Нет

16.	2225839 «Способ получения фторида кальция»	20.03.2004	19.09.2022	Действует	Нет
17.	2226688 «Способ газохроматографического определения закиси азота в газах»	10.04.2004	17.03.2023	Действует	Нет
18.	2227792 «Способ получения сульфатонитрата аммония»	27.04.2004	14.02.2023	Действует	Нет
19.	2240993 «Способ гранулирования сложного азотсодержащего удобрения»	27.11.2004	20.11.2023	Действует	Нет
20.	2243162 «Способ выделения кристаллогидрата нитрата кальция»	27.12.2004	12.01.2024	Действует	Нет
21.	2243195 «Способ получения азотно-калийного удобрения»	27.12.2004	16.07.2023	Действует	Нет
22.	2250197 «Способ выделения стронцийсодержащего концентрата»	20.04.2005	20.11.2023	Действует	Нет
23.	2261227 «Способ получения нитрата калия»	27.09.2005	23.08.2024	Действует	Нет
24.	2261234 «Способ получения сложного кальцийсодержащего удобрения с регулируемым соотношением Са:Р ₂ О ₅ »	27.09.2005	19.07.2024	Действует	Нет
25.	2265577 «Способ получения карбоната кальция»	10.12.2005	22.09.2024	Действует	Нет
26.	2266272 «Способ получения сложного азотнофосфорного удобрения»	20.12.2005	12.02.2024	Действует	Нет
27.	2266273 «Способ получения сложного водорастворимого азотнофосфорного удобрения»	20.12.2005	07.10.2024	Действует	Нет
28.	2285248 «Устройство для измерения температуры насыщения в перегретом паре»	10.10.2006	16.02.2025	Действует	Нет
29.	2288906 «Способ получения азотно-кислотной вытяжки из вятско-камского фосфорита»	10.12.2006	06.06.2025	Действует	Нет
30.	2294908 «Способ получения сложного удобрения»	10.03.2007	29.07.2025	Действует	Нет
31.	2294909 «Способ получения минерального удобрения»	10.03.2007	29.07.2025	Действует	Нет
32.	2323032 «Способ фильтрации суспензий»	27.04.2008	13.09.2026	Действует	Нет
33.	Заявка №2007126021 «Способ получения кальцийазотосульфатного удобрения». Решение о выдаче патента от 19.05.2008	Патент ещё не выдан	09.07.2027	Действует	Нет
34.	Заявка №2007126023 «Способ получения азотосульфатного удобрения». Решение о выдаче патента от 29.05.2008	Патент ещё не выдан	09.07.2027	Действует	Нет